

COMET

CDL-1600 [001638]



出力配分：400Ws × 2 / 200Ws × 4 または 200Ws × 6

フィルム撮影からデジタル撮影へ

チャンスを逃さない高速 0.9 秒チャージ

スタジオ撮影の多彩なニーズに対応する 9 パターンのライティングメモリー
瞬間的に必要なメモリーを呼び出せるリモートコントローラー付

CDL-1600 [001638]

デジタル撮影に最適な スタジオ用電源部

- チャンスを逃さない高速 0.9 秒チャージ
- 総合出力 1600Ws 6 回路独立調光
- 調光範囲は FULL~1/16 1/6EV ステップ
- 最大 9 パターンのライティングメモリーが瞬時に撮影をサポート
- デジタル撮影に求められる最小出力 13Ws



[リモートコントローラー]

■フロント



■リア



■ CDL-1600 仕様表

品名	CDL-1600 電源部
型式	CDL-1600
定格電圧	AC100V±10% (50/60Hz)
ヒューズ定格	ストロボ 20A × 2 モデリングランプ 15A
充電時間	0.9秒(モード1) / 1.6秒(モード2)
出力灯数	6(S タイプコネクター)
出力モード(Ws)	モード1 200/200/200/200/200/200 モード2 400/400/200/200/200/200
出力表示	デジタル表示
各灯スイッチ	ストロボ、モデリングランプを ON/OFF
ストロボ調光方式	コンデンサー調光
各灯調光バリエーター	FULL~1/16 1/6EVステップ
モデリング調光モード	連動調光(VARI) / コンスタント(CONST)
モデリングランプスイッチ	全灯一括 ON/OFF
モデリングランプ定格	1 回路 250W 以下 総合計 1500W 以下
供給電源ブレーカー容量	ストロボ20A モデリングランプ15A
シンクロソケット	フロントパネル 3PBF×1 / ホーンジャック×1 リアパネル ピンジャック×2
フォトセル	内蔵(スイッチ付)
シンクロ電圧	DC12V
サウンドモード	充電完了音(READY)/OFF/ 充電中音(CHG)
不発光警報	該当する出力表示点滅とブザー連続音
寸法 w×h×d(mm)	442(w)×160(h)×351(d)mm ※ゴム足含む

※付帯工事が必要な場合は、ご相談のうえ別途お見積もりいたします。

税抜価格 1,100,000 円

※表示価格は税抜表示です。

ご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

●ストロボ電源部やヘッドは内部に高電圧を蓄える機器です。誤った操作、または異常を無視して使用すると、使用する人々への危害、または物的損害を与えることも予想されます。取扱説明書の操作方法に従い、「警告」「注意」などを守って安全にお使いください。

愛着点検

こんな症状はありません。

- スイッチを入れても所定の時間で充電しない。
- 通電中に異音、異臭、あるいは発煙する。
- ヒューズがすぐ切れる。
- ストロボ電源部やヘッドに触るとビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障があるとき。

このような症状のときは直ちに使用を中止し、ACプラグをコンセントから抜いて、当社営業所または販売店にご相談ください。

アフターサービスについて

- この製品には保証書が付いています。保証書には販売店名、ご購入年月日が記載されていることをご確認ください。大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げ日から1年間です。保証期間中であっても有料になることがありますので、保証書の保証規程をご確認ください。

COMET®

コメット株式会社

本社：〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1 TEL. 03-5916-5786 FAX. 03-5916-5872
[E-メール] mail@comet-net.co.jp 【ホームページ】http://www.comet-net.co.jp

	<p>コーマール部</p> <p>仙台営業所</p> <p>東京営業所</p> <p>東京営業所 ストロボクリニック課</p> <p>名古屋営業所</p> <p>名古屋営業所 ストロボクリニック課</p> <p>大阪営業所</p> <p>大阪営業所 ストロボクリニック課</p> <p>福岡営業所</p> <p>福岡営業所 ストロボクリニック課</p> <p>建築設計事務所</p> <p>バックスクリーン部</p> <p>海外事業部</p>	<p>〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1</p> <p>〒981-8003 仙台市泉区南光台4-29-25</p> <p>〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1</p> <p>〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1</p> <p>〒464-0075 名古屋市千種区内山3-1-1</p> <p>〒464-0075 名古屋市千種区内山3-1-1</p> <p>〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22</p> <p>〒550-0015 大阪市西区南堀江2-9-22</p> <p>〒812-0008 福岡市博多区東光2-8-17</p> <p>〒812-0008 福岡市博多区東光2-8-17</p> <p>〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1</p> <p>〒174-0055 東京都板橋区泉町39-15</p> <p>〒174-0063 東京都板橋区前野町3-47-1</p>	<p>TEL.(03)5916-5789 FAX.(03)5916-5876</p> <p>TEL.(022)727-6521 FAX.(022)727-6523</p> <p>TEL.(03)5916-5788 FAX.(03)5916-5875</p> <p>TEL.(03)5916-5794 FAX.(03)5916-5878</p> <p>TEL.(052)735-9077 FAX.(052)735-9088</p> <p>TEL.(052)735-9077 FAX.(052)735-9088</p> <p>TEL.(06)6536-0671 FAX.(06)6536-4020</p> <p>TEL.(06)6536-0671 FAX.(06)6536-4020</p> <p>TEL.(092)411-1202 FAX.(092)411-1209</p> <p>TEL.(092)411-1202 FAX.(092)411-1209</p> <p>TEL.(03)5916-5793 FAX.(03)5916-5877</p> <p>TEL.(03)3967-5112 FAX.(03)3967-5113</p> <p>TEL.(03)5916-5786 FAX.(03)5916-5872</p>
--	---	--	--

●このカタログの記載内容は2014年3月現在のものです。●改良のため予告なしに仕様やデザインの一部を変更することがあります。●写真の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。